

ПО «Краснодарский ЗИП»

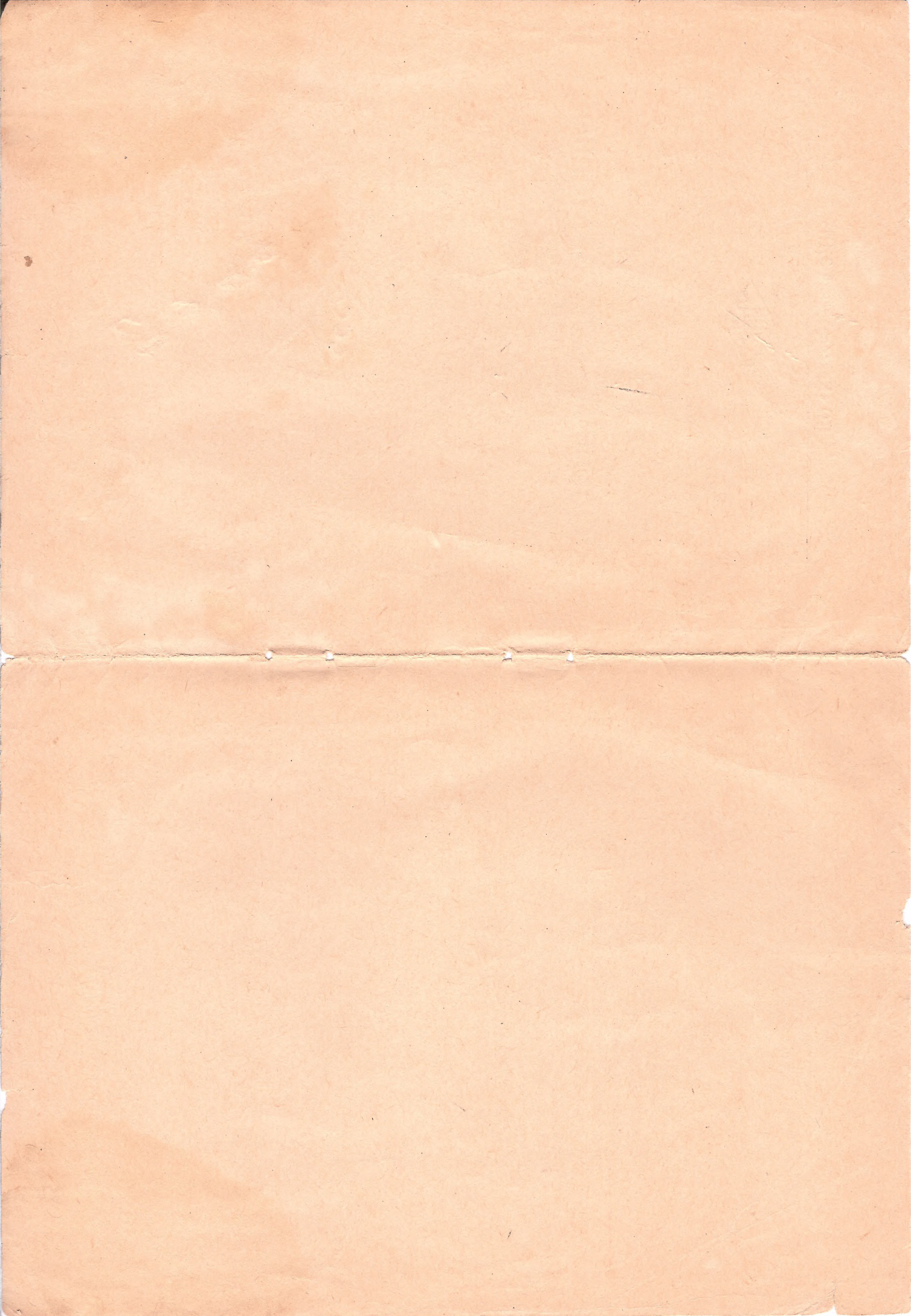


ОСЦИЛЛОГРАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ
УЧЕБНЫЙ Н3013

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Тип. ЗИПа VIII-81 г. 3398—1500





СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие указания	3
2. Технические данные	3
3. Комплект поставки	4
4. Требования по технике безопасности	4
5. Подготовка к работе	5
6. Порядок работы	5
7. Транспортирование и хранение	6
8. Свидетельство о приёмке	6
9. Гарантийные обязательства	7
10. Порядок предъявления претензий потребителем	7

ОСЦИЛЛОГРАФ ЛАБОРАТОРНЫЙ УЧЕБНЫЙ НЭО13

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



В связи с постоянной работой по совершенствованию изделий, повышающей его техники - эксплуатационные параметры, в конструкции могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы комплексов, комплект			Масса в шт. г	Масса в изделии г	Номер акта	Примечание
		Обозначение	Количество	Количество в изделии				
Серебро	5ПВ.066.819	3ПВ.407.001	I	I	0,3230946	0,3230946		
Плата								
Золото	5ПВ.066.819	3ПВ.407.001	I	I	0,0694980	0,0694980		
Плата								

I. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Осциллограф лабораторный учебный Н301Г3 (в дальнейшем осциллограф) предназначен для использования в лабораторных работах общеобразовательных средних школ при проведении наблюдений простейших электрических процессов.

По устойчивости к климатическим воздействиям осциллограф относится к изделиям исполнения УХЛ категории 4.2. ГОСТ 15150 - 69.

Питание осциллографа - от сети однофазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.

Рабочее положение осциллографа - горизонтальное.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Осциллограф обеспечивает:

а) наблюдение периодических сигналов в диапазоне частот от 0 до 10 кГц и амплитудой от 20 мВ до 50 В.

Примечание. Осциллограф позволяет наблюдать сигналы до частоты 100 кГц, но при этом неравномерность амплитудно-частотной характеристики не гарантируется;

б) наблюдение фигур Лиссажу.

2.2. Рабочая часть экрана - не менее 50 x 40 мм.

2.3. Толщина луча не превышает 1,0 мм.

2.4. Усилитель канала вертикального отклонения луча имеет следующие параметры:

а) неравномерность амплитудно-частотной характеристики не превышает 50% в диапазоне частот от 0 до 10 кГц;

б) допускаемая суммарная величина напряжений постоянно-го и переменного токов, подаваемых на вход - не более 50 В;

в) максимальная величина исследуемого сигнала - не более 50 В;

г) дрейф усилителя канала "у" - не более 200 мВ за 1 час после прогрева в течение 20 мин;

д) входное сопротивление усилителя (а также усилителя

Зона назначения		НАИМЕНОВАНИЕ		Кол.	Примечание
R31	СНЗ - 9а-16-3,3 ком ± 20%	I	I		
R32	СНЗ-16-0,25-470кОм ± 20%	I	I		
R33	МТ-0,25-220кОм ± 10%	I	I		
S1	Тумблер ТВ2-1 УСО.360.049 TV	I	I		
S2	Переключатель ПСК ЕШО.360.087 TV	I	I		
V1, V2, V3	Исполнение по карте заказа 6ПВ.264.492 Л	3	3		
V4, V5, V6	Дiode полупроводниковый Д223 ГОСТ 14343-69	3	3		
V7, V8	Дiode полупроводниковый КД521Т ДР.362.085 TV	2	2		
V9	Стабилитрон полупроводниковый				
V10	Д814А ГОСТ 14913-69	I	I		
V11	Стабилитрон полупроводниковый				
V12, V13	Транзистор КТ117Б TV ТП3.365.002	I	I		
V14, V15	Транзистор КТ315Т ГОСТ 5.2116-73	2	2		
V16, V17	Дiode полупроводниковый КД521Т ДР.362.035 TV	2	2		
V18, V19	Транзистор КН133Л ТФ8.365.000 TV1	2	2		
V23, V24	Транзистор КТ605Б 9А0.336.302 TV	2	2		
V25	Трубка электроннолучевая ЛО 247	I	I		
	ГОСТ ВД 19205-73				

горизонтального канала) 500 ± 100 Ом с параллельной емкостью не более 20 пФ;

е) минимальный коэффициент отклонения: вертикального канала - не более 0,02 В/дел, горизонтального канала - не более 0,04 В/дел.

ж) минимальная величина исследуемого сигнала 20 мВ.

2.5. Канал горизонтального отклонения луча обеспечивает получение разверток с частотой от 1 Гц до 10 кГц.

2.6. Синхронизация развертки осуществляется:

а) исследуемым сигналом (внутренняя синхронизация) в диапазоне частот от 20 Гц до 10 кГц при минимальном изображении на экране 20 мм;

б) напряжением питающей сети.

2.7. Питание осциллографа осуществляется от сети однофазного переменного тока напряжением 36/220 В при частоте 50 Гц.

2.8. Мощность, потребляемая осциллографом от сети, не превышает 12 Вт.

2.9. Габариты осциллографа не превышают 230х120х120 мм.

2.10. Масса осциллографа не превышает 3,9 кг.

2.11. Сведения о содержании драгоценных материалов приведены в приложении 3.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

Осциллограф	1 шт.
Провод соединительный	2 шт.
Предохранитель ПМ-0,25	2 шт.
Предохранитель ПМ-0,5	2 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Коробка упаковочная	1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. В осциллографе имеются напряжения, опасные для жизни, поэтому КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа с осциллографом, если на нем нет защитного кожуха и его корпус не заземлен.

4.2. Вскрытие осциллографа при ремонте и регулировке производить только после отключения его от сети питания.

4.3. Регулировку производить с особой осторожностью, не касаясь токоведущих проводников руками или другими частями

Зона	Поз. обозначение	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Примечание
	R2	СПЗ-9а-20-470 кОм \pm 20%	1	
	R3	МЛТ-0,25-220 кОм \pm 10%	1	
	R4	МЛТ-0,25-270 Ом \pm 10%	1	
	R5	МЛТ-0,25-480 Ом \pm 10%	1	
	R6	МЛТ-0,25-1 кОм \pm 10%	1	
	R7	МЛТ-0,25-200 кОм \pm 10%	1	
	R8	СПЗ-16-0,25-10 кОм \pm 20%	1	
	R9	МЛТ-0,25-27 кОм \pm 10%	1	
	R10	МЛТ-1-1,0 кОм \pm 10%	1	
	R11	СПЗ-9а-16-2,2 кОм \pm 30%	1	
	R12	МЛТ-0,25-33 кОм \pm 10%	1	
	R13	СПЗ-9а-0,5-470 кОм \pm 20%-В-16	1	
	R14	СПЗ-9а-20-470 кОм \pm 20%	1	
	R15	МЛТ-0,25-47 кОм \pm 10%	1	
	R16	СПЗ-9а-20-47 кОм \pm 20%	1	
	R18	СПЗ-16-0,25-47 кОм \pm 20%-II	1	
	R19, R20	МЛТ-0,25-6,8 кОм \pm 10%	2	
	R21, R22	МЛТ-1-56 кОм \pm 10%	2	
	R23, R24	МЛТ-0,25-1,8 кОм \pm 10%	2	
	R25	МЛТ-1-56 кОм \pm 10%	1	
	R27	МЛТ-1-56 кОм \pm 10%	1	
	R28	СПЗ-9а-16-3,3 кОм \pm 20%	1	
	R29, R30	МЛТ-0,25-6,8 кОм \pm 10%	2	

тела. При регулировке применять отвертку с ручкой, выполненной из изолирующего материала.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. До включения осциллографа в сеть необходимо убедиться в правильности установки предохранителя: величина напряжения, указанная на держателе предохранителя, соответствующая напряжению питающей сети должна быть напротив белой риски на колодке держателя предохранителя. Номинал предохранителя должен соответствовать: 0,25А для 220В, 0,5А для 36В.

Примечание. Осциллограф выпускается с завода включенным на 220 В.

5.2. Установите органы управления в следующее положение: "ЯРКОСТЬ" - против часовой стрелки до отказа;

"ФОКУС" - в среднее положение;

"ХУ" - против часовой стрелки до отказа;

кнопка "РАЗВ." - нажата;

"ЧАСТОТА" - в среднее положение;

кнопка "СИНХР." - опущена.

5.3. Вземите корпус осциллографа.

5.4. Соедините кабель питания прибора с сетью питания и включите тумблер "СЕТЬ".

5.5. Через 2-3 мин после включения отрегулируйте яркость и фокусировку линии развертки ручками "ЯРКОСТЬ" и "ФОКУС". Если луча не будет на экране при максимальной яркости, то ручками "ХУ" и "ХВ" переместите луч в желаемую точку экрана.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. Для исследования входных сигналов, синхронизированных с питающим напряжением сети, необходимо отпустить кнопку "СИНХР."; при этом синхронизация генератора развертки осциллографа производится напряжением питающей сети.

Если необходима синхронизация генератора развертки исследованием сигналом, то кнопка "СИНХР." должна быть нажата.

6.2. Размер изображения по вертикали на экране осциллографа устанавливается с помощью ручки "У" канала "У", аналогично по горизонтали - с помощью ручки "Х" канала "Х".

Зона 103.0603-		НАИМЕНОВАНИЕ		Код. Примечание	
CI, C2	K50-6-1-25В-500мкФ	Конденсатор	МДМ Т0С15.171-75	2	I
C3	K50-76-350В-20+20мкФ	Конденсатор	K15-5 ОМО.460.084 TV	I	I
C4, C5	МБМ-750-0,1т10%	Конденсатор	K10-7В Т0С1 5.621-77	2	I
C6	K50-5-250-В-0,01т10%	Конденсатор	K00. Т0С1 11155-65	I	I
C7, C8	МБМ-1500-0,1т10%	Конденсатор	K50-6 ОМО. 464.081 TV	I	I
C9	МБМ-160-0,25т10%	Конденсатор	K50-76 ОМО. 464.075 TV	I	I
CI6, CI0	K50-5-250-В-0,01т10%	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI1	K50-6-1-6В-100 мкФ	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI2, CI3	K10-7В-Н90-0,068 мкФ ± 80%	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI5	K15-5-Н20-6,3кВ-68мкФ ± 20%	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
FI	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI4	K10-7В-Н90-0,068 мкФ ± 80%	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI7	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI8	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI9	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI10	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI11	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI12	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI13	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI14	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI15	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI16	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI17	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI18	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI19	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I
CI20	Предохранитель ПМ-0,25 НМО.481.017	Конденсатор	МБМ-160-0,25т10%	I	I

6.8. Для наблюдения фигур Лиссажу на входах "X" и "Y" по-
дается синхронизированная форма, при этом кнопка "РАЗВ."
должна быть опущена (генератор развртки отключается и на
вход усилителя канала "X" подается исследуемый сигнал синусо-
идальной формы).

В зависимости от соотношения частот сигналов, подаваемых
на входы "X" и "Y", на экране осциллографа будут различные
фигуры.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Осциллограф в упаковке может транспортироваться все-
ми видами транспорта, в крытых транспортных средствах (само-
летах - в герметизированных отсеках) при температуре от минус
50°C до плюс 50°C и относительной влажности 95±3% при темпе-
ратуре 30°C.

7.2. Приборы должны храниться в транспортной или упаковоч-
ной таре. Условия хранения от 1 до 50°C при относительной
влажности не более 80%.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

8.1. Осциллограф, лабораторный учебный НЭО13 заводской но-
мер соответствует техническим
условиям ТУ 25-04-3327-77 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска

Контролер ОТК

М.П.

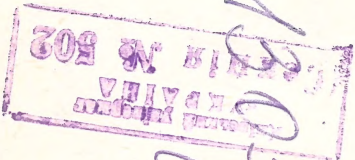
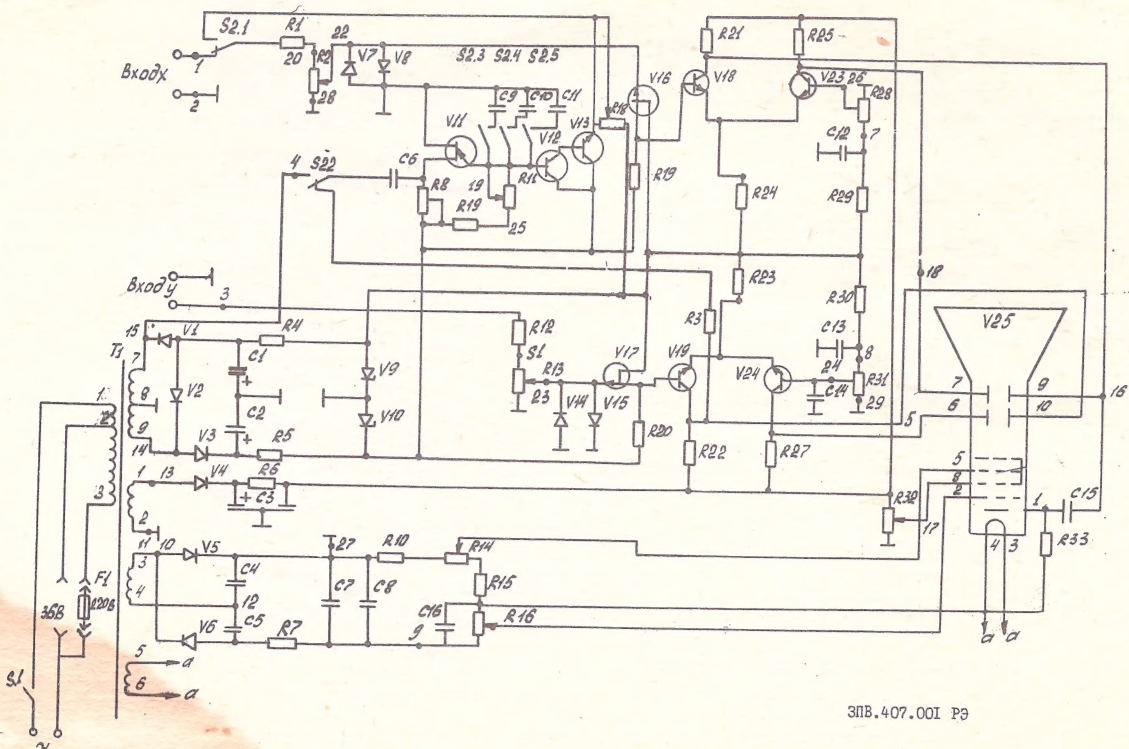


СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 2



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель гарантирует соответствие осциллографа требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

9.2. Гарантийный срок эксплуатации 18 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть, а при поставках для внебюджетного потребления - со дня получения потребителем.

10. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ПРЕТЕНЗИЙ ПОТРЕБИТЕЛЕМ

10.1. При несоответствии осциллографа техническим данным, потребитель в период гарантийного срока возвращает его в магазин, штамп которого стоит в талоне на гарантийный ремонт.

Магазин оформляет в установленном порядке "Акт качественной приемки" и направляет осциллограф по адресу: 350010, г. Краснояр, Эмпиовская, 5, ПО "Красноярский ЗИП", ОТК.

10.2. Изготовитель не принимает претензии на осциллограф с механическими повреждениями корпуса, органов управления, клемм, электронно-лучевых трубок, экранирующая в условиях не предусмотренных руководством по эксплуатации, при несоответствии разделу "Комплект поставки" руководства по эксплуатации и отличии заводского номера в руководстве по эксплуатации от номера на задней стенке осциллографа.

10.3. Цена **607**... (для реализации в розничной торговле).

Корешок талона №
На гарантийный ремонт осциллографа НЗ013
Изъят " " 19 г. Механик ателье
/фамилия/ /подпись/

Линия отреза

Приложение I
Завод ЭМП, 350010, г. Краснодарт, ул. Зиповская 5
Талон №
на гарантийный ремонт осциллографа НЗ013
Заводской №
Продан магазином №

Наименование товара
" " 1997
/подпись/

Владелец и его адрес

/подпись/

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Подпись

Механик ателье Владелец
/дата/ /подпись/ /подпись/

"ПТВЕРЖДАЮ"

Зав. ателье
/наименование областного предприятия/

ШТАМП

ателье " " 19 г. /подпись/